



Mobil ATF™ LT 71141

Mobil Passenger Vehicle Lube , Netherlands

Vloeistof voor automatische transmissies

Productbeschrijving

Mobil ATF LT71141 is een hoog presterend smeermiddel voor automatische transmissies met lange verversingsintervallen dat toegepast kan worden in automatische tandwielkasten in voertuigen.

Eigenschappen en voordelen

Uitstekende eigenschappen bij koude temperaturen

Gebalanceerde prestaties van additieven voor een soepele transmissie.

Toepassingen

Mobil ATF LT71141 is ontworpen om te voldoen aan specifieke vereisten van automatische transmissies.

Mobil ATF LT71141 wordt als vloeistof voor automatische transmissies gebruikt voor de AL4 en 4HP20 tandwielkasten.

Specificaties en goedkeuringen

Dit product heeft de volgende goedkeuringen:

Peugeot/Citroën Automobiles B71 2340

Voith Turbo H55.6336.xx

ZF TE-ML 04D

ZF TE-ML 11B

ZF TE-ML 14B

ZF TE-ML 17C

MB-blad 236.11

Dit product wordt aanbevolen voor gebruik in toepassingen met de volgende vereisten:

VW TL 52162

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Density bij 15 C, g/cm3, ASTM D4052	0,855

Eigenschap	
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445	7,4
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm ² /s, ASTM D445	37,2
Viscositeitsindex, ASTM D 2270	168

Gezondheid en Veiligheid

Gezondheids- en veiligheidsaanbevelingen voor dit product kunnen gevonden worden in de veiligheidsbladen (MSDS) op <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle hierin gebruikte handelsmerken zijn - tenzij anders aangegeven - handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Exxon Mobil Corporation of één van haar dochterondernemingen.

10-2020

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Automotive products: 0800 0229118

Industrial products: 0800 0229120

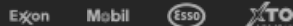
Fax: 0800 0229222

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2021 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved